

(11)Publication number: . .

02-163108

(43)Date of publication of application: 22.06.1990

(51)Int.Cl.

C08F216/20 C08F222/20 C08F222/20 C08F299/00 B01F 17/52 CO4B 24/32

(21)Application number: 63-316173

(71)Applicant:

NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing:

16,12,1988

(72)Inventor:

**AKIMOTO SHINICHI** 

**HONDA SUSUMU** 

YASUKOCHI TORU

# (54) POLYOXYALKYLENE UNSATURATED ETHER-MALEIC ACID ESTER COPOLYMER AND USE THEREOF

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject copolymer composed of a polyoxyalkylene unsaturated ether and a maleic acid ester of a specific compound, able to be made water-soluble or oil-soluble and useful as an emulsifier, a dispersing agent or a cement additive.

CONSTITUTION: The objective substance is a copolymer of (A) a polyoxyalkylene unsaturated ether of formula I [B is residue of a compound containing 2-8 hydroxyl groups; A0 is 2-18C oxyalkylene; R is 2-18C unsaturated hydrocarbon group; R1 is 1-40C hydrocarbon group; a≥0; b≥0; c≥0; l≥1; m≥0; n≥0; l+m+n=2-8: al+bm+cn=1-100:  $n/(n+m+n) \le 1/3$ ] and (B) a maleic acid ester of a compound of formula II (R2 is 1-40C hydrocarbon group; A1O is 2-18C oxyalkylene; d=0-100) or formula III (B1 is residue of a compound containing 2-8 hydroxyl groups; A2O is 2-18C oxyalkylene; R3 is 1-40C hydrocarbon group; e≥0; f≥0; p≥0; q≥1; p+q=2-8; ep+fq=0-100).

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAKAaWdQDA402163108P1....

12/21/2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-163108

❷公開 平成 2年(1990) 6月22日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

体およびその用途

②特 願 昭63-316173

**20**出 願 昭63(1988)12月16日

 ②発 明 者 秋 本 新 一 東京都町田市図師町1326-28

 ②発 明 者 本 多 進 東京都大田区羽田 3 - 1 - 18

回発 明 者 安 河 内 徹 神奈川県川崎市川崎区藤崎2-3-9 回出 顋 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

明 梅 春

#### 1 発明の名称

ポリオキシアルキレン不飽和エーテルーマレイン酸エステル共産合体およびその用途

#### 2. 特許請求の範囲

1. (a)一般式(i)で示されるポリオキシアルキレン不飽和エーテルと(b)一般式(3)または(3)で示される化合物のマレイン限エステルとの共産合体。

(ただし、R<sup>2</sup>は炭素数1~40の炭化水素基。 A<sup>1</sup>Oは炭素数2~18のオキシアルキレン基、d ==0~100である。

( ただし、B<sup>1</sup>は 2 ~ 8 個の水酸基含有化合物の残 基、A<sup>2</sup>Oは炭素数 2 ~ 1 8 のオキシアルキレン基、 R<sup>3</sup>は炭素数 1 ~ 4 0 の炭化水素基、 e ≥ 0 、 f ≥ 0 、 p ≥ 0 、 q ≥ 1 、 p + q = 2 ~ 8 、 e p + f q = 0 ~ 1 0 0 である。)

- 2 請求項1記載の共富合体からなる乳化剤。
- 3. 請求項1記数の共直合体からなる分数剤。
- 4. 請求項1記載の共産合体からなるセメント 器加剤。

3. 発明の詳細な説明

【磁葉上の利用分野】

本発明は(a) ポリオキシアルキレン不飽和エーテルと(b) マレイン酸エステルとの共産合体に関し、さらにその共産合体からなる乳化剤、分散剤およびセメント認加剤に関する。

#### 特開平2-163108 (2)

#### ( 従来の技術 )

無水マレイン酸と不協和基を持つ化合物との共産合体はさまざまな用途に使用されている。たと とば、ウイソプチレンと無水マレイン酸の共産合体の塩は水系での分散剤として使用され(セメント・コンクリート派478第7頁1986年)、 メチルピニルエーテルと無水マレイン酸の共ステルは化が、次のエクノールあるいはブタノールとのエステルは化は、1985年)。また特別昭59~162162号公银にはセメント用分散剤として、ポリオヤンアルヤレンモノアルケニルエーテルとポリアルヤレングリコールまたはその モノアルヤルエーテルのマレイン酸エステルとの 共産合体が提案されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、ジイソプチレン等のオレフィンと無水マレイン酸との共電合体は、未中和のま」ではトルエン等限られた存列にしか啓解せず、塩にすると水にしか溶解しなくなり、また平均分子最が数

(ただし、Bは2~8個の水酸基含有化合物の残 落、AOは炭素数2~18のオキシアルキレン菌、 Rは炭素数2~18の不飽和炭化水素基、Riは炭 素数1~40の炭化水素基、a≥0、b≥0、c ≥0、4≥1、m≥0、n≥0、ℓ+m+n=2 ~8、aℓ+bm+cn=1~100、n/(ℓ+m +n)≤1/3である。)

( ただし、R<sup>2</sup>は炭素数 1 ~ 4 0 の炭化水素塩、A<sup>1</sup>O は炭素数 2 ~ 1 8 のオキシアルキレン苺、 d ニ 0 ~ 1 0 0 である。)

千であるために使用できる範囲が限定されていた。また、メチルビニルエーテルと無水マレイン酸との共産合体のエステルは競価性に乏しく、乳化剤、分散剂等には不適当であった。また、ポリオキシアルキレンモノアルケニルエーテルとポリアルキレングリコールまたはそのモノアルキルエーテルのマレイン酸エステルとの共産合体はセメントで加別として効果はあるものの競曲性に乏しく、その平均分子債も数千なので、α・オレフィンと無水マレイン酸との共産合体の場合と同様に使用できる用途が限定されていた。

本発明は、乳化剤、分散剤、セメント部加剤などの広範な用途に使用できる新規な共産合体を提供することを目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

本発明は、(a)一般式(j)で示されるポリオキシアルキレン不飽和エーテルと(b)一般式(2)または(3)で示される化合物のマレイン徴エステルとの共産合体である。

#### = 0 ~ 1 0 0 である。)

本発明の共産合体における(a)成分と(b)成分との 比は3:7-7:3、好主しくはほぼ1:1である。

一般式(I) において、Bで示される2~8個の水 酸蒸含有化合物は、エチレングリコール、プロピ レングリコール、プチレングリコール、ヘキシレ ングリコール、スチレングリコール、炭素数8~ 18のアルキレングリコール、ネオペンチルグリ コール等のグリコール類:グリセリン、ジグリセ リン、ポリグリセリン、トリメチロールエタン、 トリメチョールプロパン、1,3,5 ーペンタント リオール、エリスリトール、ペンタエリスリトー ル、ジベンタエリスリトール、ソルビトール、ソ ルピタン、ソルパイド、ソルピトールとグリセリ ンの積合物、アドニトール、アラピトール、キシ リトール、マンニトール符の多価アルコール類、 あるいはそれらの部分エーテル化物またはエステ ル化物;キシロース、アラピノース、リポース、 **ラムノース、グリコース、フルクトース、ガラク** 

#### 特原平2-163108(3)。

トース、マンノース、ソルポース、セロビオース、マルトース、イソマルトース、トレハロース、シュータロース、ラフィノース、ゲンチアノース、メレントース等の結果あるいはそれらの部分エーテル化物またはエステル化物等がある。

▲ O で示される炭素数 2 ~ 1 8 のオキシアルキレン 古はエテレンオキシド、プロピレンオキシド、プテレンオキシド、アトラヒドロフラン、ステレンオキシド、炭素数 6 ~ 1 8 の C - オレフィンオキシド等に由来するもので、オキシエチレン 施、オキシブロピレン 花、オキシブテレン 店、オキシアトラメチレン 店、オキシスチレン 店、炭素数 6 ~ 1 8 のオキシアルキレン 着等があり、 2 種以上が付加しているときはブロック状付加でもランダム状付加でもよい。

して、三次元化してしまうので好ましくなく、 n /( 4+m+n ) ≤ 1 / 3 が適当である。

一般式(2) および(3) において、R<sup>2</sup> とR<sup>3</sup> はR<sup>1</sup> として 例示した若と阿じ範囲であり、 A<sup>1</sup>Oと A<sup>2</sup>Oは A O として例示した甚と同じ範囲であり、B<sup>1</sup> は B とし て例示した若と同じ範囲である。

本場明の化合物はつぎのようにして製造することができる。一般式(I)のポリオキシアルキレン不飽和エーテルと無水マレイン限とをペンゾイルペルオキシドのようなラジカル重合開始剤の存在下に共産合させ、ついで一般式(2)または(3)の化合物とセエステル化しるか、あるいは無水マレイン酸と一般式(2)または(3)の化合物とセエステル化したのち、一般式(1)のポリオキシアルキレン不飽和エーテルとラジカル重合関始剤の存在下に共産合させることによって得ることができる。

本発明の化合物の豊合したマレイン改革位はモノエステルの形でもよい。

本発明の化合物は 重慢平均分子 乳として 1000 以上で、数万をこえる場合もある高分子量の界面 Riで示される炭素数1~40の炭化水素基としては、メナル基、エチル基、アリル医、プロビル基、 ステル基、イソブナル基、 第三ブナル基、アミル基、イソアミル基、 ヘキシル基、 ハブナル基、 アミル基、 クンデシル基、 ドデシル基、 イソトリデシル 基、 カンデシル基、 イソステアリル基、 オレイル 基、 オクチルド デシル 基、 ドコシル基、 デンル 方、 アテンル 基、 アテンル 基、 アウル スニール 基、 アウルフェニル 基、 アウルフェニル 基、 アウルフェニル 基、 アウルフェニル 基等がある。

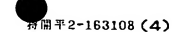
本発明に使用する一般式(I)の化合物において、 と、m、nが限定されるのは、とは共富合させる ために1以上は必要であり、水酸基の数nがあま り多くなると無水マレイン酸と共富合反応させる 場合に無水マレイン酸とのエステル化反応も進行

括性剤であり、親水性を示す部分は、AO、A¹OまたはA²Oにおけるオキシエチレン菌、水酸菌、エステル形成時に生じたカルボキシル菌であり、 親油性を示す部分は、R¹、R²またはR²における炭 化水素菌、AO、A¹OまたはA²Oにおける炭素数 3以上のオキシアルキレン茜である。

したがって、セメント 振加剤や水系の分散剤のような水存性の化合物を必要とするときは親水性部が多くなるように調節し、非水系の分散剤のような油存性の化合物を必要とするときは親油性部が多くなるように調節することができる。また、油存性の化合物が必要な場合には、ポリオやシアルキレン不飽和エーテルおよび無水マレイン酸と共産合可値な親油性のモノマー、たとえばスチレン、αーオレフィン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、酢酸ビニル等を共産合きせてもよい。

#### [発明の効果]

本発明は特定の構造のポリオキシアルキレン不 飽和エーナルとマレイン酸エスナルとの共産合体



で、水溶性にも油溶性にもすることのできる高分子量の外面活性剤であり、乳化剤、分散剤、セメント添加剤として適用範囲の広い化合物である。 【寒放斑】

製造例および実施例により本発明を説明する。
1) 一般式(i)の化合物の製造
製造例 1.

シド2849を約0.8~5㎏/៧(ゲーシ圧)で 徐々に圧入して付加反応を行なった。反応終了後、 触媒の三フッ化ホウ素を良破ナトリウムで中和し、 別生した塩を伊退によつて除いた。 得られた生成 物830.49に金銭ナトリウム509を徐々に加 またのち、100℃で提押しながらメタリルクロ リド1809を徐々に加えて反応を行ない、 4時 間後に反応過合物のアルカリ皮が減少してほぼー 定になつたので反応を止め、塩酸で中和袋の生し た塩を伊退によつて除いてメタリルエーテルを得 た。

以下、同様な方法で表1 に示す一般式(I)のポリ オヤシアルヤレン不飽和エーテルを製造した。

製造例1~3で得たポリオキシアルキレン不飽 和エーテルについても表1に示す。 ルを得た。 ・製造例 2

加圧反応器にグリセリン929、触媒として三フツ化ホウ素 - エーナル鍵体 5 g およびテトラヒドロフラン 4 3 2 g をとり、系内の空気を協業ガスで産換を行なったのち、7 0 ででエチレンオキ

| 亵 | 1 |  |
|---|---|--|
|   |   |  |

| 型金钢      | 一般式(1)の化合物   | 不图和度     | 水型基価     |
|----------|--|----------|----------|
| 20 TO 14 | RAWS CEE   | (ミリ当世/タ) | (KOH#/g) |
| 1        | CH2=CHCH2 (OC2H4), OCH3  | 213      | 0.08     |
| 2        | CH2 = CHCH2 (OC3 H6 ) 40 OC12 H25  | 0.39     | 0.18     |
| 3        | $CH_2O\{(C_4H_8O)_2(C_2H_4O)_2\}CH_2C=CH_2$ $CHO\{(C_4H_8O)_2(C_2H_4O)_2\}H$ $CH_3$ $CH_2O\{(C_4H_8O)_2(C_2H_4O)_2\}CH_2C=CH_2$  | 214      | 7 1      |
| 4        | $CH_2 = CHCH_2 (OC_2 H_4)_4 OCH_8$   | 3,99     | 0.04     |
| 5        | CH2 = CHCH2 (OC2 H4) 23 OCH3   | 0.62     | 0.03     |
| 6        | $CH_2 = CHCH_2 (OC_2 H_4)_2 OC_4 H_9$  | 498      | 0.24     |
| 7        | CH2 = CCH2 (OC2 H4) 25 OC16 H23  | 0.65     | 0.15     |
| 8        | $CH_2 = CCH_2 CH_2 (OC_2 H_4)_{10} (OC_3 H_6)_{10} OC_{18} H_{37}$   | 0.73     | 0.22     |
| 9        | CH2=CHCH2 (OC2 H4) m OCH2 CH=CH2   | 216      | 0.07     |
| 10       | CH2 = CHCH3 (OC 2 H4 ) 20 OC 18 H57  | 0.84     | 0.13     |
| 11       | CH2 O (C2 H4 O) 2 CH3 CH=CH2 CH0 (C2 H4 O) 3 CH3 CH2 CH2 CH0 (C2 H4 O) 3 CH3 CH3 CH3 CH4 CH0 (C2 H4 O) 3 CH3 CH4 CH0 (C3 H4 O) 3 CH3 CH4 CH0 (C3 H4 O) 3 CH3 CH4 O (C3 H4 O) 3 CH3 | 1.15     | 0.16     |
| 12       | $CH_{2} = CHCH_{2} OCH_{2} CH_{2} (OC_{2} H_{4})_{4} OCH_{3}$ $CH_{2} = CHCH_{2} OCH_{2} CCH_{2} (OC_{2} H_{4})_{4} OCH_{3}$ $CH_{2} (OC_{2} H_{4})_{4} OCH_{3}$                   | 1. 3 1   | 0.07     |

注:1){ }内はランダム状付加であることを示し、またC。HeOはオキンテトラメチレン基である。

#### 2) 無水マレイン酸共富合体の製造

下記の成分を冷却管、競索ガス吹きこみ管、 極度計 および 投押器を 備えた四つロフラスコ にとり、 破象 ガス気流下で 8 0 ℃ に昇風し、 4 時間提拌して共産合反応を行なつた。

製産例1のアリルエーテル

4689 (1 ± n)

無水マレイン酸 98岁(1モル

ベンゾイルベルオキツド

6 タ(単数体の1 重数多)

トルエン 566月(単元体と同意後)

ついで約10mHgの減圧下に110℃でトルエンを留去して51'0岁の透明な粘性液体である無水マレイン酸共重合体を得た。

無水マレイン酸共重合体の分析値

元素分析 C:55.07%(計算值55.11%).

H: 816岁(計算値 818多)

ケン化価 1963 (計算値1982)

重量平均分子量 13300

突 施 例 1.

温度を70℃にし、製造的13と同様にして下 記成分の共産合反応を行なった。

製造例4の不短和エーテル

2489 (1 = 1)

マレイン酸ピス(エチレングリコール)

エステル 2049(1モル)

アゾピスイゾブチロニトリル

89(単元体の11歳益分)

トルエン 452岁(単量体と同重量)

ついで約10=Hgの該圧下、110℃でトルエンを留去して420gの透明な粘性液体である共産合体を得た。

元素分析 C:520%(計算值525%)

H: 7.0多(計算値 7.5多)

#### 特開平2-163108 (6)

ケン化質

240(計算値248)

**直量平均分子量** 

2000

#### 突炮例 2.

製造例13で得られた無水マレイン酸共重合体580gと下記構造式のポリオキシエチレンポリオキシブロビレングリコールランダム共重合体600gを600gのビリジンに存解し、110~120で4時間浸流した。

HO{(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O), (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>4</sub>)H (ランダム共連合体) ついで、110~120℃、10 mHg以下の設圧 下でピリシンを留去し、1085年の透明粘性液 体である共電合体を得た。

元素分析

C:56.4男(計算键57.1男)

H: 8.4%(計算值 8.4%)

ケン化価

93.2 (計算値923)

重量平均分子量

1 3 5 0 0

得られた共重合体の赤外線吸収スペクトル図を 図1 に示す。

夹施例 3.

実施例2で使用した化合物のかわりに4.6.9の

エタノールを使用し、反応温度を70~80℃に して、実施例2と同様の反応を行ない、590g の透明粘性液体である共動合体を得た。

元常分析

C:54.8多(計算值54.9多)

日: 825(計算値 855)

ケン化価

188 (計算値183)

重量平均分子量

1 3 3 0 0

得られた共東合体の赤外線吸収スペタトル図を 図2に示す。

突曲例 4~12

以下同僚にして装2 に示す実施例 4 ~ 1 2 の共 重合体を製造した。

表 2

| 突曲例     | 一般式(1)の化合物             |       |                 | 水酸薬を持つ化合物(マレイン語   |      | 重合開始 |       | 医粒平均    | 性状 |    | 解 性 アセトン |
|---------|------------------------|-------|-----------------|---|------|------|-------|---------|----|----|----------|
| ~ ~ ~ ) | (モル多)                  | (モルダ) | (モルが)           |   | モルも) | (重量型 | • • • | 分子股     |    | 水  | なった      |
| 1       | 製造例 4 50               | -     | -               | マレイン版ビス ( エチレンタリコ<br>エステル   | 5 0  | AIBN | rl,   | 2,000   | 放体 | 18 | 店        |
| 2       | 2021年 1 2 5            | 2 5   | -               | HO[(C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O) <sub>7</sub> (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>6</sub> ]H<br>(ランダム共宣合体) | 5 0  | вро  | 1.0   | 13,500  | ,  | ,  | •        |
| 3       | 製造例 1 25               | 2 5   | -               | エタノール   | 5 0  | BPO  | 1.0   | 13,300  | •  | •  | ,        |
| 4       | 到独門 2 2 5              | 2 5   | -               | HO (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>22</sub> H  | 5 0  | врен | 1.0   | 20,000  | •  | 不你 | ,        |
| 5       | 製油師 5 2 8              | 2 5   | -               | C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> O (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>20</sub> H                               | 5 0  | ВРО  | 1.0   | 18,500  | 固体 | 幣  | ,        |
| 6       | 製油列 6 5 0              |       | _               | マレイン彼ジイソプロピル  | 5 0  | ВРО  | 1.0   | 3,500   | 液体 | ,  | ,        |
| 7       | 製造例 7 25               | 2 5   | -               | CH2O-(C2H4O)2H<br>CHO-(C2H4O)2H<br>CH4O-(C2H4O)4H   | 5 0  | врен | 0.7   | 138,000 | 固体 | ,  | •        |
| 8       | 製造列 8 2 5              | 2 5   | _               | C. HIC. H4 -0 (C. H4 O) 10 H  | 5 0  | AIBN | 0.9,  | 16,300  | 放体 | •  | •        |
| 9       | 製造門10 20               | 2 5   | スチレン 5          | C4 H 0 (C2 H 0) 5 H   | 5 0  | вро  | 1.2   | 7,4 0 0 | 齿体 | ,  | ,        |
| 10      | 製造例 1 1 2 2<br>製造例 3 2 | 2 5   | 酢酸ビニル<br>I      | C12 H21 OR  | 5 0  | вро  | 0.9   |         | •  | 不應 | 不修       |
| 11      | 製造例 2 2 3<br>製造例 9 2   | 2 5   | -               | HO (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>7</sub> H   | 5 0  | вркн | 0.8   | 同上      | •  | ,  |          |
| 12      | 知治例 1 20               | 2 5   | メタタリル懐<br>メチル 2 | HO (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>5</sub> H   | 5 0  | BPO  | 1.0   | 周上      | •  | •  | •        |

在:1) AIBN:アゾピスイソプチロエトリル

- 2) BPO :ペンプイルベルオヤンド
- 3) BPBH:ターシャリプナルベルオキシー2-エチルヘキサノエート
- 4) 200



# 特開平2-163108 **(7)**

#### 突 的 例 1 3.

実権例 4 ~ 9 の共重合体を乳化剤として下配の 組成で乳化テストを行なった。

ポリジメチルシロキサン(100,000 cat)

3 5 重量多

乳化剂 5 数:

水 60重量

すなわち、ポリツメチルシロキサンと共産合体とを70℃に加盛し、70℃の水をゆっくりと加えて乳化させたのち、冷却して粘稠な白色液体を得た。得られた乳化物を40℃の恒温機中に1か月間静虚して乳化安定性を調べた。比較のため、乳化剤として非イオン界面活性剤を同量使用して同様の乳化テストを行なった。

その結果を表るに示すが、本発明の共産合体を 用いたものは乳白色液状で安定であり、優れた乳 化剤であることがわかる。

ルシウムステアレートを飲みに加えて分散させ、 白色粘稠なスラリーを得た。このスラリーを40 むの低温情中に1ヶ月間静暖して分散安定性を調 べた。比較のため、分散剤として非イオン界電活 性剤を同量使用して同様の分数テストを行なった。

その信保を表4に示すが、本発明の共産合体を 用いたスラリーは流動性の安定なスラリー状態を 維持しているのに対し、比較の分散剤を用いたも のは同化して流動性を失っていた。

|          | я     | ſŁ   | 剤 | 乳化テスト結果 |
|----------|-------|------|---|---------|
|          | 実施例4の | 共重合体 |   | 乳白色液体   |
| 本        | · 50  | •    |   |         |
| <b>₩</b> | * 60  | •    |   |         |
| 963      | . 70  | •    |   |         |
| 99       | . 80  | •    |   |         |
|          | • 90  | •    |   |         |

#### 突胎例 14

此

20

C18 H37 O (C2 H4 O) 4 H

実施例1~9の共重合体を分散剤として下記の 組成で分数テストを行なって分散性値を評価した。

カルシウムステアレート

**ポリオ中シエチレン(20モル)ソルビ** 

タンモノステアレートとソルピタンモノ ステアレートの符量混合物

50 2 4 5

二層に分位

分數剂

5 黄量多

\*

4 5 国是多

すなわち、水に分散剤を加えて存解したのち、 5 0 ででホモジナイザーを用いて提拌しながらカ

#### 鉄

| Γ  | <del>.</del>                   | <del>p</del> | 散                 | 柯                                 | 分戦安定性テスト結果 |
|----|--------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|------------|
|    |                                |              |                   |                                   |            |
|    | <b>*</b> (5)                   | ניין אי      | 共重合(              | <b>*</b>                          | 流動性維持      |
| 本  | •                              | 2の           | •                 |                                   | ,          |
| 1  | ,                              | 3 の          | •                 |                                   |            |
|    | ,                              | 40           | •                 |                                   | •          |
| 発  | ,                              | 5 O          | •                 |                                   |            |
|    | ,                              | 6 O          | •                 |                                   | •          |
| 朝  | 4                              | 7 D          | •                 |                                   | •          |
| 71 | ,                              | 8 P          | •                 |                                   | •          |
|    | ,                              | 9 0          | •                 |                                   |            |
| 比  | C. H11                         | -C 6 H.      | -0(C <sub>2</sub> | H <sub>4</sub> O) <sub>15</sub> H | 固化         |
| ~  | C <sub>18</sub> H <sub>3</sub> | 70(C:        | H4O)30            | н                                 | •          |
| 紋  |                                |              | チレン(<br>ノステア      | 20 EN                             | ,          |

#### 特開平2-163108 (8)

#### 突 施 例 1 5

セメント派加剤としての試験を、本発明の共産 合体および比較として他の界面活性剤を用いて行 なった。多は重量若単である。

| 配合組成                             | ( Kp ∕ ਜ਼ੋ      |
|----------------------------------|-----------------|
| *                                | 1 6 5           |
| セメント                             | 3 0 0           |
| 89                               | 7 5 8           |
| 砂利(最大寸法 2 5 mm)                  | 1 0 6 7         |
| A E 波水削(日間マスタービルダース㈱:ポブリス & 5 L) | 0. 7 5          |
| 添加剤(セメントに対して1多)                  | 3               |
| 水ノセメント比                          | 6 5, 0 <b>%</b> |
| 租骨材率                             | 4 2 0 %         |

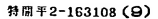
すなわち、上記の各成分をJIS R 5201に単じてモルタルミキサーを用いて温練し、90分極過後(ただし、要5中 M 13、 M 14 および M 16は60分極過後)10×10×40cmの供試体を作製し、材合1日で脱型じ、材合7日まで20℃で水中催生し、以後、20℃、相対透度

. 6 5 多の条件下に放成したのち、コンパレーター 法を用いて乾燥収縮速を倒定した。なお、参考の ため材合 3 5 日の圧弱強度も測定した。これらの 結果を表 5 に示すが、本発明の共産合体がスラン プロス防止と乾燥収縮防止効果に優れており、圧 額強度に影響を与えないことがわかる。

ŧ :

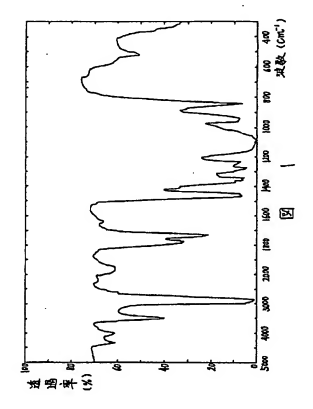
|   | 16  | <b>25</b> 5          | ba 剌                        |        | スラン   | ブ (m)    |         | 乾燥    | 収線率     | (≸)     | 压縮強度    |
|---|-----|----------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|---------|
|   | /A. | 894                  | <i>us</i> 19                | 混碎直接   | 30分後  | 60分後 90  | 分後      | 7 日   | 148     | 28日     | (Ke/cd) |
|   | 1   | 実施例1の                | 共置合体                        | 1 7. 2 | 1 6.9 | 1 6. 5 1 | 5. 6 0. | 020   | 0.035   | 0.044   | 3 9 7   |
|   | 2   | . 20                 | •                           | 18.0   | 1 7.4 | 17.3 1   | 7. 2 0. | 010   | 0.0 2 6 | 0.0 2 7 | 4 2 3   |
| 本 | 3   | * 30                 |                             | 1 7.4  | 1 7.0 | 16.6 1   | 6. 2 0. | 020   | 0.030   | 0.042   | 398     |
| ቝ | 4   | . 40                 | •                           | 18.0   | 1 7.7 | 17.5 1   | 7.0 0.  | 020   | 0.028   | 0.0 3 9 | 407     |
| _ | 5   | 1 50                 | •                           | 180    | 1 7.8 | 1 7.4 1  | 7. 1 0. | 018   | 0.0 2 1 | 0.029   | 4 0 5   |
| 発 | 6   | , 6 o                | •                           | 1 7. 5 | 1 7.0 | 1 6.4 1  | 5. 9 0. | 019   | 0.029   | 0.037   | 396     |
|   | 7   | , 10                 |                             | 1 7.7  | 1 7.5 | 1 7.3 1  | 7.0 0.  | 013   | 0.026   | 0.0 2 8 | -411    |
| 明 | 8   | * 8 D                | •                           | 1 7.8  | 1 7.4 | 1 7. 2 1 | 7.0 a.  | 016   | 0.025   | 0.031   | 408     |
|   | 9   | 1 90                 |                             | 1 7. 6 | 1 7.0 | 1 6.5 1  | 5.8 0.  | 014   | 0.022   | 0.033   | 412     |
| 品 | 10  | 100                  |                             | 1 7.4  | 1 6,8 | 1 6.2 1  | 5.7 0.  | 017   | 0.022   | 0.033   | 406     |
|   | 11  | 110                  | •                           | 1 7.3  | 1 6.9 | 1 6.4 1  | 6. 0 0. | 018   | 0.025   | 0.034   | 405     |
|   | 12  | , 120                | •                           | 1 7.5  | 1 7.0 | 1 6.3 1  | 6.0 a.  | 020   | 0.027   | 0.0 3 5 | 403     |
| 比 | 13  | HO { (C3 H6 O        | ), (C2H4O)3 }H              | 1 6.0  | 1 2 2 | 9.0 未    | 砌定 0.   | 013   | 0.029   | 0.030   | 4 2 0   |
| 較 | 14  |                      | トン酸ホルムアルデヒド<br>- 塩(MW 4000) | 1 7.3  | 1 2 5 | 8. 8     | 0.      | 024   | 0.046   | 0.060   | 400     |
|   | 15  | ジイソブチレン-<br>体N±塩(MW5 | -無水マレイン酸共産合<br>000)         | 1 7.4  | 1 5.8 | 1 3.8 1  | 2.9 0.  | 0 2 5 | 0.044   | 0.060   | 393     |
| 윱 | 16  | †£                   | L                           | 1 4.0  | 1 1.2 | 8.3 未    | 砌定 0.   | 026   | 0.046   | 0.060   | 3 9 5   |

注: 1) 【 】内はランダム状共食合体を示す。

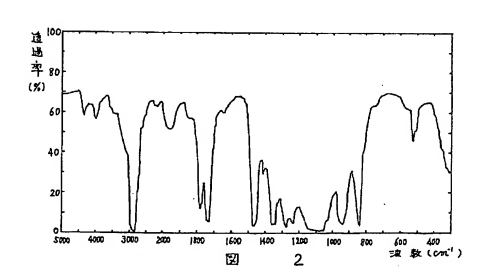


#### ▲ 図面の簡単な説明

図1は実施例2で製造した共反合体の赤外線吸収スペクトル図、図2は実施例3で製造した共産 合体の赤外線吸収スペクトル図である。



特許出版人 日本油脂株式会社



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分 【発行日】平成8年(1996)7月9日

【公開番号】特開平2-163108 【公開日】平成2年(1990)6月22日 【年通号数】公開特許公報2-1632 【出願番号】特願昭63-316173 【国際特許分類第6版】

C08F 222/20 MML 7242-43 BO1F 17/52 9342-4G CO4B 24/32 Z 2102-4G CO8F 216/12 MLA 9456-4J 216/14 MKZ 9456-43 216/20 MKY 9456-43 222/20 MMV 7242-43

手 軽 糖 正 睿 (日 克)

平成 6 年 1 2 月 2 7 日

特許疗及官 蹬

1. 単件の表示 昭和63年 特許暦 第318175サ

2. 数明の名称 ギリオキシアルキレン不飽和エーテルーマレイン酸 エステル共ほ合体およびその旧途

4. 特正の対象 明細者の「特許辞求の範囲」の関および「発明の詳細 な世明」の個

8. 福正の内容 (1) 特許領求の範囲を別紙のとおり訂正する。 (2) 明福書第5頁第1行の式(1)の「6] モドス! E II E + S. (8) 関第6 頁第2 行の「B」を「こ」に訂正する。 (4) 阿第5 夏第4 行の「炭素数2~18]を「炭素数 8~183に訂正する。 (8) 同第5 頁第1 8 行の式 (8) の 「B<sup>1</sup>] を [Z<sup>1</sup>] に打正する。 (6)同第5頁第14行の「B']を「Z'」に打正する。 (7) 同第6 頁第5 行の「B] を「2』に訂正する。 (8) 阿第7 頁第 9 行一第 4 行の「、 ラフィノース、 ゲ ンチアノース、メレジトース」を削除する。 (9) 同第7 頁第16 行の「炭素数2~18] を『炭素 数3~18」に訂正する。 (10)同節7頁第18行の「ビニル誌、」を別除する。 (11) **阿第9 頁第 5 行の「B'**はB] を「z'はz」に 訂正する。 (12) 同年15 頁第17行の[510 g] を『650 81年訂正十名。 (13) 同年17頁第8行の「850g」を『850g (解水マレイン酸単位1モル)』に訂正する。 (14) 國第17夏東6行-第7行の「800g」を 「600g(しきゃ)」に打正する。 (し5) 阿知し9 真の数2 もつぎのとおり打正する。

#### 特開平2-163108

去 2

| 安拉例 | 一般式(1)の<br>化合物<br>(モル%) | 無水マレイン酸<br>(モル%) | 他の単量体<br>(モル%) | 水登器を持つ化合物<br>(マレイン酸エステルを含む)<br>(モル%)  | 重合開始剤 (重量%)     | 重量平均分子量 | 4)<br>性状 | 培木   | 解 性<br>アセトン<br>メタノール<br>エタノール |
|-----|-------------------------|------------------|----------------|---|-----------------|---------|----------|------|-------------------------------|
| 1   | 製造例4 50                 | -                | _              | マレイン酸ピス (エチレング<br>コール) エステル 50  | 1)<br>AIBN 1,1  | 2,000   | 被体       | 摺    | 榕                             |
| 2   | 製造例1 50                 | 5 0              | _              | HO((C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>7</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>4</sub> )H<br>(ランダム共重合体) 5 O | 2)<br>BPG 1.0   | 13,500  | 液体       | 移    | 18                            |
| 3   | 製造例1 50                 | 5 0              | -              | エタノール 50  | 2)<br>BPO 1.0   | 13,300  | 紅体       | 穏    | 溶                             |
| 4   | 製造例2 50                 | 5 0              | -              | KO(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>23</sub> H 5 O   | 3)<br>BPEH 1.0  | 20,000  | 液体       | 不溶   | 溶                             |
| 5   | 製造例5 50                 | 5 0              | -              | C <sub>16</sub> H <sub>37</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>20</sub> H 5 O                                | 2) .<br>BPO 1.0 | 18,500  | 固体       | ## F | 榕                             |
| 6   | 製造例6 50                 | _                | -              | マレイン酸ジイソプロピル<br>5 0   | 2)<br>BPD 1.0   | 3,500   | 液体       | 湛    | 榕                             |
| 7   | 製造例7.50                 | 5 0              | _              | CH2O(C3H6O)2H<br>CHO(C3H6O)2H 5 O<br>CH2O(C3H6O)2H  | 3)<br>BPEH 0.7  | 138,000 | 固体       | 枢    | 靜                             |

往:1)AIBN:アゾビスイソプチロニトリル 3)BPEH:ターシャリプチルペルオキシー2-エチルヘキサノエート

2) BPO:ペンゾイルベルオキシド

4) 200

表 2 (統 を)

| <b>实施例</b> | ・<br>一般式(1)の<br>化合物<br>(モル%) | 無水マレイン酸<br>(モル%) | 他の単量体          | 水酸基を持つ化合物<br>(マレイン酸エステルを含む)<br>(モル%)   | 重合開始剤          | 重量平均<br>分 子 重 | 4) 性状 | 水  | <b>鮮性</b> アセトン<br>メタノール<br>エタノール |
|------------|------------------------------|------------------|----------------|--|----------------|---------------|-------|----|----------------------------------|
| 8          | 製造例8 50                      | 5 0              | -              | С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -0(С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 0) <sub>10</sub> H<br>5 0 | 1)<br>Albn 0.8 | 16,300        | 液体    | #8 | 75                               |
| 9          | 製造例10 40                     | 5 0              | スチレン<br>10     | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>5</sub> H<br>5 ◊                                   | 2)<br>BPO 1.2  | 7,400         | 固体    | 排  | 熔                                |
| 1 0        | 製造例11 4 4<br>製造例3 4          | 5 0              | 酢酸ピニル          | C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> OH 5 O   | 2)<br>BPO 0.9  | 測定不能          | 固体    | 不容 | 不容                               |
| 1 1        | 製造例2 46<br>製造例8 4            | 5 0              | -              | HO(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>7</sub> H<br>5 O  | 3)<br>BPEH 0.8 | 測定不能          | 固体    | 不招 | 不得                               |
| 1 2        | 製造例1 40<br>製造例3 6            | 5 0              | メタクリル<br>酸メチル4 | но(С <sub>3</sub> н <sub>6</sub> 0) <sub>5</sub> н<br>5 о  | 2)<br>BPO 1.0  | 測定不能          | 固体    | 不辞 | 不榕                               |

注:1) AIBN: アゾビスイソブチロニトリル 3) BPEH: ターシャリプチルペルオキシー 2 - エチルヘキサノエート

2) BPO: ペンゾイルベルオキシド 4) 20℃

### 特開平2-163108

#### 特件はまの最近

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS                                       |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES               |
| FADED TEXT OR DRAWING                                 |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                               |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                 |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| ·   |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.